

DAFTAR PUSTAKA

Analysis of Product Design Development Process, (2017).

Dewanti, G. K., Perdana, S., & Tiara. (2020). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Bengkel Warlok Barbeku Multi Servis Dengan Menggunakan REBA. *IKRAITH-Teknologi*, 4(3), 57–64.

ergo-plus. (n.d.). [Https://Ergo-plus.Com](https://Ergo-plus.Com). Retrieved June 13, 2023, from <https://ergo-plus.com>

Hidayat, S. S., & Hardini, S. (2021). ANALISIS POSTUR TUBUH KERJA PADA CV. BATANG AYUMI HARAHAP MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT. *In Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 3.

Hignett, S., & McAtamney, L. (2000a). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)

Hignett, S., & McAtamney, L. (2000b). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)

Ikea. (n.d.). *Meja*. Retrieved June 25, 2023, from https://www.ikea.co.id/in/produk/meja-ruang-makan/meja-makan/ingo-art-60161797?gclid=Cj0KCQjwy9-kBhCHARIsAHpBjHiuRzM oplHgBl8WJ8Pu1Ou2l76l1jS1z2gKjvxgoW e6wI -eJVG60aAlKkEALw_wcB&gclsrc=aw.ds

Michaelis, M. T. (n.d.). *Generic development process*.
https://www.researchgate.net/figure/Generic-Development-Process-Ulrich-and-Eppinger-2004_fig4_259593559. Retrieved June 21, 2023, from https://www.researchgate.net/figure/Generic-development-process-Ulrich-and-Eppinger-2004_fig4_259593559

Niebel's. (2014). *METHODS, STANDARDS, & WORK DESIGN* (NIEBEL'S, Ed.; 13th ed.). McGraw-Hill.

Purnomo, D. (2017). Model prototyping pada pengembangan sistem informasi. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 2(2).

Purnomo, H. (2013). *ANTROPOMETRI DAN APLIKASINYA* (1st ed.). Graha Ilmu.
REBA-A-Step-by-Step-Guide. (n.d.). Retrieved June 5, 2023, from <http://ergo-plus.com/wp-content/uploads/REBA-A-Step-by-Step-Guide.pdf>

Saeful Nurochim, As'ad, N. R., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.91>

Sari, A. F., Yuliarty, P., & Wibowo, A. (2020). Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA). *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 13.

Setiawan, D., Hunusalela, Z. F., & Nurhidayati, R. (2021). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cisumdawu Phase 2 PT Wijaya Karya (Persero) Tbk. *Urnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 4(2), 78–90.

Shobur, S., Maksuk, M., & Sari, F. I. (2019). FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA TENUN IKAT DI KELURAHAN TUAN KENTANG KOTA PALEMBANG. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>

Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung.

Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development* (6th ed.). McGraw-Hill Education.

Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development* (7th ed.). McGraw-Hill Education.

Valentine, A., & Wisudawati, N. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

Yanto, & Billy Ngaliman. (2017). Ergonomi Dasar-dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja. *CV ANDI OFFSET Yogyakarta*.